

उत्तराखण्ड शासन
ऊर्जा विभाग
संख्या 2031 /1(2)/2007-04(8)/70/07
देहरादून: दिनांक: 21 नवम्बर, 2007

अधिसूचना

भूमि अर्जन अधिनियम, 1894 (अधिनियम संख्या 1 वर्ष 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करके राज्यपाल, सर्वसाधारण की जानकारी के लिये अधिसूचित करते हैं कि उनका समाधान हो गया है कि निम्नलिखित अनुसूची में उल्लिखित भूमि की लोक प्रयोजनार्थ, अर्थात् ग्राम झैंड, परगना गंगासलान, जनपद पौड़ी गढ़वाल में नेशनल हाईड्रो इलैक्ट्रिक पावर कारपोरेशन लि० द्वारा कोटली भेल जल विद्युत परियोजना स्टेज-II के निर्माण के लिये आवश्यकता है।

2- चूंकि, राज्यपाल, की यह राय है कि उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (4) के उपबन्ध उक्त भूमि पर लागू होते हैं, जैसा कि उक्त भूमि की लोक प्रयोजनार्थ, अर्थात् ग्राम झैंड, परगना गंगासलान, जनपद पौड़ी गढ़वाल में नेशनल हाईड्रो इलैक्ट्रिक पावर कारपोरेशन लि० द्वारा कोटली भेल जल विद्युत परियोजना स्टेज-II के निर्माण के लिये आवश्यकता है और इस अत्यावश्यकता की दृष्टि से यह भी आवश्यक है कि उक्त अधिनियम की धारा 5 क के अधीन जाँच करने में लगने वाले सम्भावित विलम्ब को विवर्जित किया जाय। अतएवं राज्यपाल, उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (4) के अधीन अग्रेत्तर निदेश देते हैं कि उक्त अधिनियम की धारा 5 क के उपबन्ध उक्त भूमि पर लागू नहीं होंगे।

अनुसूची

जिला	परगना	ग्राम	प्रस्तावित क्षेत्रफल		विवरण
पौड़ी गढ़वाल	गंगासलान	झैंड	खसरा न०	क्षेत्रफल (हे.)	
			61	0.182	
			62	0.039	
			63	0.109	
			64	0.054	
			65	0.061	
			66	0.061	
			67	0.041	
			68	0.041	
			69	0.066	
			70	0.031	
			71	0.046	
			72	0.066	
			73	0.151	
			725	0.146	
			731	0.008	
			732	0.009	
			733	0.008	
			734	0.010	

Jn

		735	0.009	
		736	0.006	
		737	0.008	
		738	0.008	
		739	0.009	
		740	0.016	
		741	0.018	
		742	0.013	
		743	0.018	
		744	0.010	
		746	0.020	
		750	0.008	
		751	0.013	
		752	0.019	
		753	0.016	
		754	0.033	
		755	0.023	
		756	0.031	
		757	0.046	
		758	0.034	
		759	0.023	
		760	0.023	
		761	0.038	
		762	0.014	
		763	0.019	
		764	0.019	
		765	0.021	
		766	0.036	
		767	0.013	
		768	0.008	
		769	0.034	
		770	0.024	
		771	0.043	
		772	0.040	
		773	0.063	
		774	0.033	
		775	0.044	
		776	0.015	
		777	0.011	
		778	0.006	
		779	0.006	
		780	0.010	
		781	0.013	
		782	0.013	
		783-	0.025	
		784	0.024	
		785	0.011	
		786	0.044	

2

		787	0.051	
		788	0.013	
		789	0.021	
		790	0.044	
		791	0.011	
		792	0.025	
		793	0.025	
		794	0.008	
		795	0.034	
		796	0.006	
		797	0.009	
		798	0.011	
		799	0.013	
		800	0.020	
		801	0.033	
		802	0.010	
		803	0.010	
		804	0.008	
		805	0.011	
		806	0.016	
		807	0.015	
		808	0.006	
		809	0.035	
		810	0.035	
		811	0.030	
		812	0.025	
		816	0.046	
		817	0.033	
		827	0.035	
		828	0.038	
		829	0.035	
		830	0.028	
		837	0.038	
		838	0.191	
		873	0.070	
		874	0.136	
		875	0.024	
		876	0.026	
		877	0.023	
		879	0.020	
		880	0.024	
		881	0.025	
		882	0.016	
		883	0.019	
		884	0.016	
		885	0.058	
		886	0.106	
		893	0.035	

		894	0.010	
		895	0.010	
		896	0.009	
		897	0.009	
		898	0.009	
		899	0.023	
योग		120	3.797	


किस प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:-

जनपद पौड़ी गढ़वाल के ग्राम डौंड, परगना गंगासलान में नेशनल हाईड्रो इलैक्ट्रिक पावर कारपोरेशन लि० द्वारा कोटली भेल जल विद्युत परियोजना स्टेज-II के निर्माण हेतु।

टिप्पणी:-

उक्त भूमि का स्थल नक्शा (साईट प्लान) हितबद्ध व्यक्ति द्वारा कलेक्टर, पौड़ी गढ़वाल के कार्यालय में देखा जा सकता है।

आज्ञा से



(शशुधन सिंह)
सचिव

संख्या 213/1(2)/2007-04(8)/70/07, तददिनांक।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

- 1- संयुक्त निदेशक, राजकीय मुद्रणालय, रुड़की (हरिद्वार) को एक अंग्रेजी प्रति के साथ उत्तराखण्ड के आगामी/असाधारण गजट भाग-4 खण्ड-'ख' में विधायी परिशिष्ट में प्रकाशनार्थ प्रेषित। गजट की 10 मुद्रित प्रतियां जिलाधिकारी, पौड़ी गढ़वाल तथा 50 प्रतियां शासन को प्रेषित करने का कष्ट करें।
- 2- मुख्य राजस्व आयुक्त, उत्तराखण्ड, देहरादून/आयुक्त, गढ़वाल मण्डल।
- 3- जिलाधिकारी, पौड़ी गढ़वाल।
- 4- मुख्य अभियन्ता, नेशनल हाईड्रो इलैक्ट्रिक पावर कारपोरेशन लि०, कोटली भेल जल विद्युत परियोजना स्टेज-II पौड़ी गढ़वाल।
- 5- प्रबन्ध निदेशक, उत्तराखण्ड जल विद्युत निगम लि०, देहरादून।
- 6- विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी, पौड़ी गढ़वाल।
- 7- प्रभारी, एन.आई.सी., सचिवालय परिसर।
- 8- गार्ड फाइल।

आज्ञा से


(सी० भाष्कर)
अपर सचिव